

一般廃棄物処理施設の公表すべき維持管理の状況に関する情報  
(令和4年度分)

1. (イ) 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量 単位 ; t

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1号炉(可燃ごみ)	388.27	374.62	400.37	442.83	354.38	477.6
2号炉(可燃ごみ)	433.29	424.65	452.95	371.18	380.10	508.89
項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉(可燃ごみ)	213.72	505.42	346.8	508.16	543.19	398.85
2号炉(可燃ごみ)	235.00	543.24	477.96	206.00	517.39	477.51

2. (ロ) 燃焼室中の燃焼ガスの温度(単位 ; °C)  
 (ハ) 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(単位 ; °C)  
 (ニ) 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度(単位 ; ppm)

1号炉	4月27日	5月26日	6月15日	7月28日	8月18日	9月28日
(ロ) 炉出口温度	865	853	849	856	867	879
(ハ) 集じん器入口温度	179	179	179	180	180	179
(ニ) 一酸化炭素濃度	72	58	86	88	77	79
1号炉	10月31日	11月29日	12月27日	1月19日	2月24日	3月3日
(ロ) 炉出口温度	807	812	820	852	847	851
(ハ) 集じん器入口温度	179	182	84	180	180	182
(ニ) 一酸化炭素濃度	85	86	61	54	63	72
2号炉	4月27日	5月26日	6月15日	7月28日	8月18日	9月28日
(ロ) 炉出口温度	864	873	835	831	835	854
(ハ) 集じん器入口温度	184	183	185	183	181	181
(ニ) 一酸化炭素濃度	63	70	73	73	69	62
2号炉	10月31日	11月29日	12月27日	1月19日	2月24日	3月3日
(ロ) 炉出口温度	854	813	836	—	858	847
(ハ) 集じん器入口温度	182	170	179	—	184	183
(ニ) 一酸化炭素濃度	78	87	76	—	56	60

※連続測定記録については、公表が困難なため直接クリーン・ペア・はまなすで閲覧することが可能です。

3. (ワ) 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

1号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ガス冷却室清掃	18日、19日	24日	27日	—	22日	20日
排ガス処理設備清掃	4日、16日	2日、16日、30日	13日、25日	11日、25日	8日、17日	5日、28日
1号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	17日、18日	21日	19日	—	—	13日
排ガス処理設備清掃	15日	—	12日、26日	16日、23日	—	6日
2号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ガス冷却室清掃	18日、19日	23日	28日	—	22日	19日
排ガス処理設備清掃	11日、25日	9日、21日	6日、20日	18日	1日、15日、29日	12日、26日、29日
2号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	17日、18日	21日、22日	19日	16日、17日	—	14日
排ガス処理設備清掃	10日	7日	5日	10日	27日	11日、27日

4. (カ) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

ダイオキシン測定	10/27他	単位			
1号炉	5.8	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			
2号炉	3.4	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			
ばい煙測定	測定日	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	塩化水素
	単位	m <sup>3</sup> N/h	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	g/m <sup>3</sup> N	mg/m <sup>3</sup> N
1号炉	9月29日	0.055	88	0.008	82
	1月11日	0.011	62	0.005	7
2号炉	9月30日	0.064	31	0.019	150
	12月22日	0.017	54	0.011	31